	М	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM					SERIAL NO.					DATE		
	, 1	FEE CA	LCULA	TION S FORM P	HEET		APPL	ICAI	NT(S)	09/	719	69	5	
			ΔF	AFTER		CLA!		vis		,·			<del></del> -	
_	AS FILED		1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMENT				٠		•		* -	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	<u> </u>		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND	DE
1		ļ.,						1					L	<u> </u>
2	<del>.</del>	<b> </b>	ļ					2				<u> </u>	L	
3	}	<del>                                     </del>				<b></b>		3			ļ			
4 5	<del></del>	<del>                                     </del>		ļ		<b></b>		4					<u> </u>	<u> </u>
6		<del> </del>	<del> </del>					55			<b></b> _	<b> </b>	L.	ļ
7	7	<del>                                     </del>	<del> </del> -		ļ			6				ļ	<u> </u>	↓
8		<del>                                     </del>	<del> </del>					7			<b></b>		<u> </u>	4
9	-T-	1	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>			8			ļ	<u> </u>	<del> </del>	ــــ
0	<del></del>	<del> </del>	-					9					<b>├</b> ─	₩.
_		<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<b> </b> -			0			<del> </del>		<del> </del> -	╀
1	<del></del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		1				<b>├</b>	<b>├</b> -	-
3		1	<del> </del> -	-	<del> </del> -	$\vdash$		2				<u> </u>	├	┼-
4	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>			3		<del></del>	<del> </del>		<del> </del> -	-
5	<del>/,</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	14 15			<del> </del>	<b>_</b>	<del> </del> -	┼
6	1	7	<del></del>	<u> </u>	<del></del>			6			<del> </del>	<del> </del>	├	╄-
7	T	/									<del> </del>	<del> </del>	├	┼~
8	<del>/</del>	7			<u> </u>			8			<u> </u>	<del>                                     </del>	├─ -	+
9	1							9	-		<del> </del>		<del>  -</del> -	<del> </del>
0		I						0			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+
1								Ť			<del>                                       </del>	<del>                                     </del>	<del> </del> -	╁╌
2								2			<del></del>		<del> </del>	+
3								3			t		<del> </del> -	+
4								4					<del>                                     </del>	+
5								5					<del>                                     </del>	+-
6							7	6						<del>                                     </del>
7							7	7						1
8							7	8						1
9 0		<u> </u>	<b></b>		<u> </u>		7	9						T-
1			├		<b></b>			0	-					
2			<del> </del>		<del> </del>		-	1	-					
3		<b></b>		<del> </del>	<b></b> -	<u> </u>		2			<u> </u>		<u> </u>	↓
4			<b>-</b>	<del> </del>	<del></del>	<del>  </del>		3			ļ		<u> </u>	<del> </del>
5				1		├──┤.		4			<b>-</b>		<u> </u>	-
6				<del> </del> -				6					₩-	-
7			<del></del>		<u> </u>	<del>  </del>	8				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
8								8	_		<del> </del>		<del> </del>	+
9				<b> </b>	<u> </u>			-			<del> </del>		<del> </del> -	╁
					L		9				<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del> -	┼
1					•		9	$\neg$			<del>                                     </del>		<del> </del> -	+-
							9	$\neg$			<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	+
3							9	$\overline{}$			<del>                                     </del>	<b></b> -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
$\sqcup$							9	-					<del>                                     </del>	$\vdash$
							9	-			<del></del>			+-
							9	-	-			ļ	<del>                                     </del>	T
_							8	7					<del>                                     </del>	$\vdash$
-							9	8				l	Τ-	T
1	<del></del>		<b> </b>	<u> </u>			9	9					<del>                                     </del>	1
AL	771			<b>-</b>			10	_					$\Box$	$L^-$
	Щ						IND.	IL		IJ		n	Γ-	
AL	ווו			رك الك		' <del>⇔</del> '	TOTA	<del>  </del>			<b> </b>	ليها.	<b>—</b> —	اا
AL IMS						110	TOT/			ा करूत् विकास		Self British	<u>_</u>	7. A.
136(0	3	A. S. A. L. S. S. S.		OMAY BE			<u>CLÁÍ</u>	ws !			)	<b>77.30 780</b>	y	13.